



LEGENDA

- HI4 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA
- HI3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA
- HI2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA
- HI1 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MODERATA
- SEZIONI DI RIFERIMENTO MODELLO HEC-RAS
- ASTE APPARTENENTI AL RETICOLO IDROGRAFICO UFFICIALE, NON STUDIATE MA PERIMTRATE AI SENSI DELL'ART. 30 ter DELLE N.A. DEL P.A.I. (fasce di prima salvaguardia)
- LIMITE TERRITORIALE COMUNALE

LE AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA PRIVE DELLE SEZIONI DEL MODELLO DI CALCOLO, AD ESCLUSIONE DI QUELLE INDIVIDUATE AI SENSI DELL'ART. 30 ter DELLE N.A., SONO STATE DESUNTE DALLA PIANIFICAZIONE VIGENTE (P.S.F.F.)

COMUNE DI ALGERO
PROVINCIA DI SASSARI

STUDI DI DETTAGLIO PER L'ADEGUAMENTO
DEGLI STRUMENTI URBANISTICI
COMUNALI AL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO
ai sensi dell'art.8 comma 2 bis delle N.A. del PAI (rev. 03.05.2018)

Area di indagine: perimetro soggetto a Variante del Piano di Conservazione
e Valorizzazione delle Bonifiche (P.C.V.B.)

STUDIO ASSETTO IDRAULICO

ELABORATO:			
CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA INVILUPPO TRA STUDIO E PIANIFICAZIONE VIGENTE			
REVISIONI	TAVOLA	SCALA	1:10.000
n° MODIFICA DATA CTRL			
01	Consegna	03/05/2017	FC
02	Aggiornamento ADIS	Giugno 2018	FC
		CODICE	
		NOTE	

I Professionisti incaricati:

Ing. Fabio Cambula

Geol. Alessandro Muscas

Arch. Laura Carlini

Il Dirigente

Ing. Giovanni Luca Balzano

Ufficio del Piano Urbanistico

Ing. Fabio E. M. Spurio

Geom. Franco Cherchi

Il Sindaco:

Dott. Mario Bruno